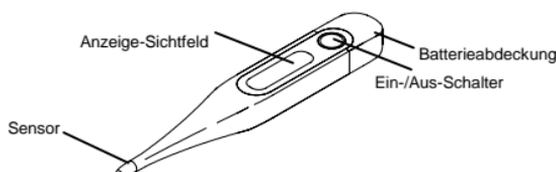


BESCHREIBUNG DER TEILE**DATEN**

Messbereich:	32,0 °C bis 43,9 °C Unter 32,0 °C Anzeige L °C Über 43,9 °C Anzeige H °C
Auflösung:	0,1 °C
Messgenauigkeit:	± 0,1 °C von 34,0 °C bis 42,0 °C ± 0,2 °C (anderer Bereich)
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige 3 1/2 Stellen
Batterie: (beiliegend)	Micro Alkaline 192 oder LR41 1,55 V
Energieverbrauch:	0,15 mW beim Messen
Lebensdauer der Batterie:	Über 200 Stunden Dauerbetrieb
Abmessungen:	129,80 mm x 18,00 mm x 10,00 mm
Gewicht:	Ca. 14 g einschliesslich Batterie
Piepton:	Akustisches Signal von ca. 10 s, wenn die Endtemperatur erreicht ist
Speicher: bei Modell mit Speicher)	Eingebauter Speicher, wodurch der zuletzt gemessene Wert angezeigt werden kann
Betriebsbedingungen:	Temperatur: 10 °C bis 35 °C, Feuchtigkeit: 30 % bis 75 %
Aufbewahrungsbedingungen:	Temperatur: -25 °C bis 60 °C, Feuchtigkeit: 10 % bis 83 %
Qualitätsgarantie:	Die Thermometer erfüllen die Forderungen der EN 12470-3:2000 (Elektrische Kompaktthermometer mit Maximumvorrichtung). Ein nach EN ISO 13485 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem garantiert die Einhaltung der geforderten Qualitätskriterien. Anhand der aufgetragenen Losnummer kann der Herstellungszeitraum festgestellt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Messfühler nicht mit heissem Wasser in Berührung bringen. Statt dessen das Gerät durch Abwischen mit einem trockenen Tuch reinigen und den Messfühler mit Ethylalkohol zum Einreiben sterilisieren.
- Thermometer nicht fallen lassen und keinem plötzlichen Stoss aussetzen
- Den Messfühler nicht biegen oder darauf beiessen.
- Thermometer vor direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, hoher Feuchtigkeit sowie vor Staub geschützt aufbewahren.
- Thermometer nicht mehr verwenden, wenn es unregelmässig arbeitet oder die Anzeige defekt ist.
- Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Ausser zum Auswechseln der Batterie das Thermometer nicht auseinandernehmen.
- Vor dem Gebrauch das Thermometer auf Raumtemperatur erwärmen lassen, wenn es bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt aufbewahrt wurde.

BATTERIEWECHSEL

- Wenn das Symbol "B" erscheint, muss die Batterie ausgewechselt werden.
- Ziehen Sie die Batterieabdeckung und Dichtung in die angegebene Richtung ab.
- Verwenden Sie einen Zahnstocher oder eine isolierte Sonde, um die Batterie zu entfernen. Vermeiden Sie dabei scharfe Metallgegenstände.
- Setzen Sie eine neue 1,55 VDC-Knopfbatterie vom Typ SR41, UCC392, LR41, 192 oder eines äquivalenten Typs in das Fach ein, und zwar mit der positiven Seite nach oben und der negativen Seite nach unten.
- Setzen Sie die Dichtung und Batterieabdeckung wieder auf und befestigen Sie sie sicher.



Achtung: Entsorgen Sie die alte Batterie ordnungsgemäss und ausserhalb der Reichweite von Kindern. Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, sie kann explodieren.

ANWENDUNG

- Drücken Sie auf den Ein-/Aus-Knopf. Auf der Anzeige wird **188.8°F** zu sehen sein.
- Lassen Sie den Leistungsschalter los, und auf der Anzeige wird L °C mit °C aufblinken.
- Desinfizieren Sie den Messfühler mit Ethylalkohol zum Einreiben. Positionieren Sie den Messfühler (oral, rektal, axillar usw.).
- Wenn das Grad-Zeichen (°C) auf der Anzeige nicht mehr blinkt (gewöhnlich innerhalb von 40 bis 120 Sekunden), wird die genaue Temperatur angezeigt. Die Temperaturanzeige wird sich nicht ändern, wenn °C aufhört zu blinken und für ca. 10 s lang wird ein Alarmsignal ertönen.
- Das Gerät schaltet sich nach (ca.) 10 min automatisch aus.
- Um im Speicher nachzusehen (nur bei Modellen mit Speicher), drücken Sie den Ein-/Aus-Knopf und halten ihn 5 s, wenn sich das Gerät im Aus-Zustand befindet. Wenn Sie zuvor eine Temperatur registriert haben, wird sie nach der zuletzt gemessenen angezeigt werden.

HINWEIS: Das Thermometer immer vor dem Gebrauch desinfizieren. In der Klinik ist die Desinfektion von erfahrenerm Personal durchzuführen.

HINWEIS: Zu Stufe 2: Wenn die Zimmertemperatur über 32 °C liegt, wird diese anstatt L °C angezeigt.

HINWEIS: Zu Stufe 3: Sie können einen hygienischen Plastikschutz auf die Sensorspitze stecken, um eine Kreuzinfektion und erneute Ansteckung zu vermeiden. Bei Abdeckung des Messfühlers kann es zu Abweichungen von der tatsächlichen Temperatur von 0,1 °C kommen. Entsorgen Sie jeden verwendeten Plastikschutz für den Messfühler und bewahren Sie das Gerät an einem sicheren Ort auf.

ZUVERLÄSSIGE METHODEN DER TEMPERATURMESSUNG**ORAL**

Stecken Sie den Messfühler weit unter die Zunge des Patienten. Weisen Sie den Patienten an, den Mund geschlossen zu halten. Die Normaltemperatur bei dieser Methode beträgt 37 °C.

REKTAL

Falls Ihr Arzt eine rektale Temperaturmessung empfiehlt, können Sie eine Schutzhülle für den Messfühler verwenden. Stecken Sie das Thermometer in diese Schutzhülle. Reiben Sie die Schutzhülle für den Messfühler mit einem wasserlöslichen Gel ein, um das Einführen zu erleichtern. Verwenden Sie keine Roh-vaseline. Führen Sie die Spitze des Messfühlers nicht weiter als 1,5 cm in das Rektum ein. STOPPEN Sie, falls Sie irgendeinen Widerstand spüren. Die Normaltemperatur bei dieser Methode beträgt etwa 37,6 °C.

AXILLAR

Reiben Sie die Achselhöhle mit einem trockenen Handtuch ab. Stecken Sie den Messfühler in die Achselhöhle des Patienten und sorgen Sie dafür, dass dessen Arm fest an die Körperseite angepresst wird. Die Normaltemperatur bei dieser Methode beträgt 36,7 °C.

HINWEIS: Bei Kindern sollte während des gesamten Prozesses der Messung und Aufzeichnung der Temperatur ein Erwachsener zugegen sein. Nach der Verwendung sollte das digitale Thermometer an einem sicheren Ort, ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern, aufbewahrt werden.

Falls Sie Temperaturen zwischen zwei Thermometern vergleichen, ist es möglich, dass Sie zwei unterschiedliche Werte angezeigt bekommen, selbst wenn beide Thermometer innerhalb ihrer Genauigkeitstoleranz liegen. Es gibt Unterschiede bei jeder Messung.

HINWEISE ZUR REINIGUNG

Um das Thermometer zu reinigen, waschen Sie die Spitze mit einer Lösung aus mildem Waschmittel und kaltem Wasser ab. (Das Gerät ist wasserdicht.) Desinfizieren Sie das Thermometer, indem Sie den Sensor und den unteren Abschnitt des Gehäuses mit einem Tuch abwischen, das zuvor in eine antiseptische Lösung für den Hausgebrauch, wie beispielsweise Alkohol zum Einreiben, getaucht wurde.

BEGRENZTE GEWÄHRLEISTUNG

Auf dieses Thermometer wird bei normaler Anwendung für zwei Jahre ab dem Kaufdatum eine Garantie für etwaige Fehler seitens des Herstellers gewährt. Falls Ihr Gerät aufgrund fehlerhafter Teile oder Montage nicht richtig funktioniert, reparieren wir es kostenlos. Mit Ausnahme der Batterie unterliegen alle Teile des Gerätes dieser Gewährleistung. Durch unsachgemässen Umgang verursachte Schäden an Ihrem Gerät unterliegen nicht der Gewährleistung. Bei professioneller Anwendung wird empfohlen, das Gerät alle 2 Jahre von einem autorisierten Labor messtechnisch überprüfen zu lassen (in Deutschland gesetzlich vorgeschrieben). Bei der Entsorgung des Gerätes sowie der Batterien sind die jeweils gültigen Vorschriften zu beachten.

Hersteller:
Geratherm Medical AG
Fahrenheitstrasse 1
98716 Geschwenda
Germany

CE 0118

